## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P800324/W0/1	Red	ne Mittellung über die cherchenberichts (Foreffend, nachstehend				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/02848	(Tag/Monàt/Jahr) 19/03/2003		24/04/2002			
Anmelder						
DAIMLERCHRYSLER AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Re ternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde er t.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X  Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>5</u> weils eine Kopie der in diesen	Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts			_			
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	r Grundlage der intel liesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen			
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des</li> </ul>	en Anmeldung offenbarten Nu Seguenzprotokolls durchgefül	icleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme	eldung in Schriflicher Form en	thalten ist.				
	ionalen Anmeldung in comput		gereicht worden ist.			
· —	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
	ch in computerlesbarer Form					
internationalen Anmeldung	ı im Anmeldezeitpunkt hinausı	geht, wurde vorgele(				
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßte	en Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherch	i <b>ierbar erwiesen</b> (si	iehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld I	II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung					
X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmig	t.				
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	et:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmig	t.	=			
wurde der Wortlaut nach f Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	de innerhalb eines Monats nac	angegebenen Fassu ch dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger		g zu veröffentlichen:	: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.			
<u> </u>	keine Abbildung vorgeschlage					
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichne	t.				



Internacionales Aktenzeichen

PCT/EP 03/02848

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 1, nach "Schweißen von Werkstücken" einfügen "(3,5)"
Zeile 6, nach "Ausgasungsspalt" einfügen "(SA)"
Zeile 8, nach "erstes Werkstück" einfügen "(3)"
Zeile 9, nach "zweitem Werkstück" einfügen "(5)"

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23K26/32 B23K26/16 B23K26/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B23K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 156566 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 16. Juni 1998 (1998-06-16)	1,3,10, 11
Y	Zusammenfassung	2,4-7, 12,15
Ρ,Χ	EP 1 238 748 A (COMAU SPA) 11. September 2002 (2002-09-11) Absatz '0015! - Absatz '0027!	1-5, 10-13,15
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 05, 30. April 1998 (1998-04-30) & JP 10 006018 A (DENGENSHA MFG CO LTD), 13. Januar 1998 (1998-01-13) Zusammenfassung	12–15
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder äuf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juli 2003	17/07/2003.
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Caubet, J-S



Internation Aktenzelchen
PCT/EP 03/02848

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Approach No
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 687 519 A (INPRO INNOVATIONS GMBH) 20. Dezember 1995 (1995-12-20) Zusammenfassung	2,4-7, 12,15
A	DE 42 19 549 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 16. Dezember 1993 (1993-12-16) in der Anmeldung erwähnt * das ganze Dokument	1-15
-		

2

# INTERNATIONALER RECH HENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP 03/02848

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
JP	10156566	Α	16-06-1998	KEIN	NE .		,300 B	
EP	1238748	Α	11-09-2002	IT EP JP	T020010186 1238748 2002321076	A2	02-09-2002 11-09-2002 05-11-2002	
JP	10006018	А	13-01-1998	KEINE				
EP	0687519	Α	20-12-1995	EP DE	0687519 59407495	–	20-12-1995 28-01-1999	
DE	4219549	Α	16-12-1993	DE	4219549	A1	16-12-1993	